

Application No.	Applicant(s)							
09/839,296	AOYAGI ET AL.							
Examiner	Art Unit							
HOAN C. NGUYEN	2871							

4		83	ORIO	GINAL		SSUE CLASSIFICATION CROSS REFERENCE(S)											
	CLAS	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
349 158				158	349	156	141	43	106								
INTERNATIONAL CLASSIFICATION											19: 1						
G	0	2	F	1/1333	1118111			1000	T. C.		7.00						
G	0	2	F	1/1339						ne de la competition	B (0)						
G	0	2	F	1/1343				100									
G	0	2	F	1/1335		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	11\-										
G	0	2	F	1/136			$\neg \parallel$	A ME I N	<i>j</i>								
/	Но У	an (As	C. N	lguyen 7/19/ t Examiner) (Dat	2004 e)	SUPE	RVISORY	T H. KIM PATENT E	Total Claims Allowed: 16								
	U	Û	//	MACON 8	79.04	TE	CHNOLOG	y center	O.G Print Cla	O.G. Print Fig.							

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant										☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47		
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	Final	Original		Final	Original		Final	Original
	+			31			61			91			121			151			181
	2			32			62			92			122			152			182
	3			33			63			93		Λ	123			153			183
	4			34			64			94			124			154			184
	\$			35			65			95			125			155			185
	4			36			66			96			126			156			186
1_	7			37			67			97			127			157			187
2	8			38			68			98			128			158			188
3	9			39			69			99			129			159			189
4	10			40_			70			100			130			160			190
14	11			41			71			101			131			161			191
	42			42			72			102			132			162			192
	13			43			73			103			133			163			193
5	14			44			74			104			134			164			194
6	15			45			75			105			135			165			195
6	16	2.		46			76			106			136			166			196
8	17			47			77			107			137			167			197
9	18			48			78			108			138			168			198
10	19			49			79			109			139			169			199
11	20			50			80	Pro-		110			140			170			200
12	21			51			81			111			141			171			201
13	22	Fere, St.	_	52			82			112			142			172			202
15	23			53			83			113			143			173			203
16	24	*		54	5,84 frod jan		84			114			144			174			204
	25			55	Dalah, I		85			115			145			175			205
	26			56	1		86			116			146			176			206
	27	\$ - #L		57			87			117	4		147			177			207
	28			58	4		88			118			148			178			208
	29			59	7		89			119			149			179			209
	30			60			90	14		120			150			180			210